```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
```

007535409 **Image available**
WPI Acc No: 1988-169341/198825
XRPX Acc No: N88-129490

Charging device suitable for image forming appts. of copier - has voltage source forming vibratory electric field between member to be charged and contacting member

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: ARAYA J; HIRABAYASHI H; KOITABASHI N; NAKAMURA S; HIRABAYSH H

Number of Countries: 006 Number of Patents: 007

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	ΙqΑ	olicat No	Kind	Date	Week	
EP 272072	Α	19880622	EΡ	87310983	Α	19871214	198825	В
JP 63149668	Α	19880622	JP	86298419	Α	19861215	198831	
JP 63149669	Α	19880622	JΡ	86298420	Α	19861215	198831	
US 4851960	Α	19890725	US	87131585	A	19871211	198937	
EP 272072	B1	19940525	ΕP	87310983	A	19871214	199421	
DE 3789893	G	19940630	DE	3789893	A	19871214	199427	
			ΕP	87310983	Α	19871214		
US 35581	E	19970812	US	87131585	Α	19871211	199738	
			US	91735797	Α	19910725		
			US	9338195	А	19930322		
			US	95562788	A	19951127		

Priority Applications (No Type Date): JP 86298420 A 19861215; JP 86298419 A 19861215

Cited Patents: 1.Jnl.Ref; A3...8911; EP 280542; EP 35745; GB 2129372; JP 56104347; No-SR.Pub; US 4455078

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 272072 A E 14 B

Designated States (Regional): DE FR GB IT

US 4851960 A 13 B EP 272072 B1 E 18 B

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 3789893 G B Based on patent EP 272072
US 35581 E 14 B Cont of application US 91735797
Cont of application US 9338195

Reissue of patent US 4851960

JP 63149668 A B JP 63149669 A B

Abstract (Basic): EP 272072 A

The device charging a movable drum (1) includes a contacting member (2) adapted to contact the member to be charged. A voltage source (3) forms a vibratory electric field and applies between the member to be charged and the contacting member a vibratory voltage having a peak-to-peak value not less than twice an absolute value of a charge starting voltage to the member to be charged.

The photosensitive layer (1b) of a photosensitive drum (1) includes a carrier generating layer of azo pigment and a carrier transfer layer having a thickness of 19 microns and contg. a mixt. of hydrazone and resin. The conductive roller (2) is supplied with a d.c. voltage to effect contact charging to the drum in the dark.

ADVANTAGE - Stable and uniform charging. Charging device supplied with relatively low voltage compared with conventional corona discharger.

1/13

Abstract (Equivalent): EP 272072 B

A charging apparatus comprising: a moveable member (1) to be charged, a charging member (2) in contact with the moveable member (1) over a first region extending transverse to the direction of movement of the moveable member, and a voltage source (3) arranged to supply a vibratory voltage to the charging member, the charging member and the moveable member being shaped to provide a gap which increases in width

in the direction of movement, and characterised in that the voltage source is arranged to supply to the charging member a vibratory voltage having a peak-to-peak magnitude not less than twice a threshold voltage (VTH) which corresponds to the minimum DC voltage which would cause the moveable member (1) to b charged if applied to said charging member (2).

Dwg.1/13

Abstract (Equivalent): US 4851960 A

A charging device for charging a movable member to be charged includes a contacting member adapted to contacting the member to be charged, and forms a vibratory electric field between the member to be charged and the contacting member. The vibratory electric field forming appts: applies between the members, a vibratory voltage having a peak-to-peak value not less than twice an absolute value of a charge starting voltage to the member to be charged. ADVANTAGE - The member to be charged can be uniformly charged.

(13pp)

Title Terms: CHARGE; DEVICE; SUIT; IMAGE; FORMING; APPARATUS; COPY; VOLTAGE; SOURCE; FORMING; VIBRATION; ELECTRIC; FIELD; MEMBER; CHARGE; CONTACT; MEMBER

Derwent Class: P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/02

International Patent Class (Additional): H01T-019/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A02

fD 日本图的路厅(JP)

① 特許出頭公開

® 公關特許公報(A)

昭63 - 149669

キャノン様式会社内

Mint_CI.º

Pane?

庁内鎮理容辱

砂公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 G 15/02 H 01 T 19/00 1 0 2 6952-2H 7337-5G

容査節求 未罰求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 接触帯電方法

伊钟 图 图61-298419

⊕出 □ 昭61(1986)12月15日

母 現 母 中 村 一 俊 治 母 男 母 平 林 弘 光 母 男 母 死 矢 図 治

京部大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 京京部大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

 京京邱大田区下丸子3丁目3052号 キャノン株式会社内

む発 明 君 小 板 柗 (製 文 ①出 団 人 ・キャノン欲式会社 京京都大田区下丸子3丁目30至2号 京京都大田区下丸子3丁目30至2号

恐代 星 人 弁星士 初 田 🕚

я п

1. **ฏ** ସ**୍ଟେଶ**ନ

在四日日日本

2. ស្អ១៤១បា្ធ

(1)外口より口匠を即かしたご口管口がをないでは、おいさせて口口を行う口口口で対象において、口口口口口での2台以上のピーク四口匠をなける口口口をの2台以上のピーク四口匠でなける口口口をではなるでなるでなっているでであることがあるである。

3. ឧସ୍ଡନ୍ଦର

イ. 恩切の目的

[双段上の利用分別]

本見明は自己ので方法に関する。更に即しくは、外記よりでECの口にたりで登口が受けられている。 体に当相させて中でを行う手法の取回に関する。 (健众の校内)

兄立となる事はは日における日光ののでは 兄(取るは兄も合ひ)をおにして口引する。

1) 点以压即口

送及你上に 500~ 700 V の 20 部で位を内 るために 4~ 8 EVといった 窓辺圧 C クイヤに 印 口 する 必 受性 が みり、 で あ 及 U 太 你 へ の リーク を 防止 す べく フィヤ から で む の 巨 口 で 大 ま く 口 村 す る 节 の た の に 口 で 口 背 你 が 大 屋 化 し、 又 然 论 凹 で 口 ケ ー ブ ル の 企 州 が 不 可 欠 て みる。

2) 存在給むが低い

クイヤからの放取可能の大学はシールド心心へ 此れ、口間心体たる姿光体口へ彼れるコロナ電放 は独放准可数ののパーセントにすぎない。

3)コロナ放冠生政的の発生

コロナ放電によってオゾン节の発生があり、登

は付付 なっ てょっこう (で)

囚りは口召の日代、日兄の司目のオゾン男代による口口はか(のにこの司口は口□□町下において可しい) 好なし出く、立たオゾンの人のへの□□ 全司□してオゾン□回。分□フィルタユピアィル タへの気は団な中配でひるファンが感口でひる。

0)74986

口口口口であれるために口口の大りい口口 7 4 マ (一回口に 200 p ~ 100 p の口回のものが用いられる) が足形なれるが、 7 4 ヤコロに口口される口口によって口口的の口外を口口で口口して 7 4 ヤロロがわれる。 7 4 ヤトれば口でにより でまて口(、 それが口口 4 7 とをってるらわれる。 でってかるり口をにつける目

をこで日記で配上送のようを目口点のひいコロケロコロの用しないで、口口口口中配の別用することが口がなるです。

及び思いははななないののになりははは、1 EV函のの日日の所でなりよりのひしたといなりにはしまずか
シみないなれてなりなっしゃりのさいなりな(と

825689548.

日、見切の出立

(周门点な口収するたのの平面)

(市 闸)

(农以以)

羽1関に於て、1は以前辺体としての灯子写真 出文ドラムの一般であり、ドラム芸作10の外周 前に終文体前16(有版を羽体・アモルファスシ 出席出席日本司的社》《西巴的社会》(1920年20年) 《古国民的祖介白西南外广大园的农村园中政府》

(匈母牧恐怀广军乡东办@约□母)

しかし政府には口口口的たる日兄的口を上出の ようを自己可可能によりおりは兄しても日兄的口一 のも日時一をおけれるされず、日本祭の日でムラ 企生しる。これは口匠を向口したおり往日村と、 それを自己させた日兄的では日日とが日日的には日日 口の日本によって月日的を日日口がわられにくい たのとみえられる。そしてその日本秋日でムラ状 野の日兄の日に足口日兄以下の印日プロセスを石 用しても出力口口は日本祭りてムタに対応した由 点状の日本日のとなり、日本社を口口はわられた

本項目はこの自己のでなるについては日で日本日が与一日できれるように取りし、日道したように国口のひいコロナは日口で利用する代りに対えばできては日における日本をのち一日では日本のとして四日を(利用することができるようにす

リコン・セレン节の兄母では早日作材料局)を形成してあるもので、矢示の方向に別定の位配で超 数母母のとれる。

2 は上足のはなドラム1回に万定圧力でもって 協位させたりでは日材としての母ではロータであり、最及ドラム1の四点に存むい気示力内に任命 関係する。3 はこの母ではロータにて圧を用却す る母母である。

のは後ロータとは具体的には日末は別を囲いのように企四本は2 a に即即。日日 中の日後ゴム同2 b を取け、見にその四回にカーボンを分散したクレタンゴム日2 c (及供~16 a) を避けた2 同世日也のもの、日2回他のように企門志め2 a にカーボンを分及した見信クレタンゴム日2 d なは日したものもな用いることができる。

お別役形別2は夕日代のロータやパッド届別で あってもよい。

A. 一向帝兄平陆の均合(白陆订压DD)

上記にかいて追交ドラム1の追交体間16ほ、 アソ銀料を CGL扇(キャリア見生局)とし、モ 过项可没有为付益的的之上,可可做口一?2000 型の可可求和定 OPCO及作》上1 の以口可做女人,可可做口一?2 化均分值即均口及可压∀。 c との関係な口違した。

お7回のグラフはその口管自身を示するのでかる。即り自身で使りったと対して自己は関ロななし、め-500をからななが出かし、そのなな問かないに対しては、あられるお口のはなくとグラフトにないない。(日本をひ口のし・色のの自身にはしないないのないないのになっての

々をわら、辺辺隆ロータ8への凸辺即口以無な Vaとし、 OPC母兄ドタム辺直に行られる母兄兄 位々Vc、母兄四口兄無なVェルとかると、

凹、上に凸の口凹分。②。ゆが夫々(VューVc) セパタメータとした空口収圧Vgの判除を示す。

パッシェンの〇円也と、〇円名~必が欠点を切けるとり口でが生でるものであり、 は口が開始する点においては、 V g - V b とおいた Z の二次式で別式が O にをる。 かなわら、

(Vo-Vc-312-0.2× Lo) 2 -0× 0.2× 312× Lo/Ko Vc-Vo-(\sqrt{7737.6× Lo/Ko}-312-0.2 × Lo/Ko)...(3)

(3)皮の右辺に兄の辺口で開いた OPC量光体層 l もの比別でなる。 CTL原本10点を代入すると、

V - - V 0 - 5 7 3

が利うれ、全に対られた交換点とほぼ一級する。 パッションの法則は空間での放び風色に関する ものであるが、上足びでロータで使用いた命で 過程においても何な句のかで近切でほ少ながらか ゾンの見生(コロナ放びに比破して10~7~10~3) が盗められ、吊冠がなんらかの形で放び現立に関 低しているものとなえられる。 A c = A v - A 4 m

の題係がある.

上記の文はパッシェン(Pasebon) の法用で用いて公由でする。

新日開の包型圏に示かようにご見位ローラ 2 と OPC協定作品 1 b との間の口環的空間 2 にかか る辺底 V のほは下の (1)次でみわられる。

 $A B = \frac{\Gamma 2 \times K 2 + Z}{(A \circ - A \circ) Z} \qquad \cdots (1)$

Vo:每日以用

V c : 因兄你母母同日在

2 : 空口

Ls: 园花的园园为

K 8 : 经及价格比别门口

一方、空間では対ける放び風点はパッシェンの 後日により、では8日以上では原で回りで圧りる は次の1次次(2)で遊園でする。

V b = 312+ 0.2Z(?)

(1)。(2) 成化ダタフになくと前の間のダタフのようになる。 出口は空口原口で、口口は空口凹口で記し、口口は空口口口がパーシェンの血

あ10回のグラフは出光ドラム1の空光が同1 b 全上記句の OPC間に代えてアモルファスシリコ ン(o-Si)間とした物金の勾可性ローラ2辺辺辺の 暦記された故o-Si追光ドラム1の辺固可位と、 辺 電性ローラ2に対する印力自設可圧との関係を開 定したものである。

可以以の例子を日本にするため毎で行品のの打 た只で投資を行った。VTHb 440Vから分でが 関始し、その数は前途第7回の OPC是だドラムの 場合のグラフと何辺な在監的関係が利られた。

前記 (3)女で行られたKs。Lsに、用いたo-Sig及ドラムのKs-12、Ls-20Aを代入するとVTH-032Vが得られ、女質協及とほぼ一致する。

海可性ローラ2に成改可圧を用知した場合。以上のような特性を含って過光が表面に新聞ながいるが、そのが可はバターンを公知の現立方法を用いて四位化すると別点状のムラヤなわら併えムラが生じていることは関連した過りである。 B. 本発明の位益研究予法の場合(ほほ泥圧田加)

V p-p のピーグ間電圧を有する交換V A c も重量 した最後電圧(Voc+VAc)を印旨してe-Si 感光ドラムを被放 電気理したときのピータ間電

近に対する最先存者を配合の国保を会へ開定し 回う"V"アーア/2"と帯ででではでいい。同に関ける た。第3回及び第4回はその夫々の副定論果グラ フである。 Vタータ の小さい領域では、帝軍軍位は V p-p に比例して資施的に増加し、ある値を越え ると順流電圧成分中の直流分Voc値にほぼ盤和 し、Vp-p 変化に対して一足領をとる。

基光体帯電電位の V p-p/2 値変化に対する上記 の食曲点は、 OPC感光ドラムの場合はある図のグ ラフのように約1100V、a-Si塩光ドラムの場合は - 3.4 図のグラフのように約 900 V であり、これ等 は丁度県送A項で求めた直旋印刷時のVt H 領の ほぼ2位の値になる。

c値を変化させても帯電電位の触和点がVpc値 の変化によってシフトするだけで、Vp-pの変化

たが、理論的には以下でように考えられる。

ナなわち、¥p-p 変化へ以する特質電位の関 低における変数点は感光体と考定性電位競技器 4 (導電性ローラ)間の複数電界下において絶光 はから 湯電性 電位 維持 部計への 電荷逆転 夢開始 点

第5回は導電性電位維持部料への印刷電圧を示 ナものである。 及明上Voc 直接成分にVp-p の 正位波が重要された顕微電圧接形とすると、顕微 遺形印加において Veaz · Veiz は

 $V = x = V D C + \frac{1}{2} V P - P$.

 $V = i = V + c - \frac{1}{2} V + p$

とおわされる。

Vact の電圧が印刷された時、感光体は前途 の (3)式によって

 $V = V D C + \frac{1}{2} V p - p - V T H$ の表面確位に帯電される。

この後、上記長面電位に対して導電性電位維持 描述への印加電圧値が緊旋電圧値中最小値すな わち V min になった時、その差が存世間始電圧 止・四転・連転)には使作しない。

このように頭旋端圧を印加して得られた感光体 の你選長面を現像すると、 V P-P の値が小さい

な関係にある領域においては、前途の導電性ロー ラ2に直接のみを印加した時と同様に変点状のム ラセ生じているが、食肉点以上のピーグ間電圧を 印加した領域では将電電位が一定であるととも に、丹られた裏面像は均一であり、指電が均一・ 一様に行われていた。

すなわち、併進の一様性も得るためには感光体 の請称性等によって決定される彼龍印刷時の帯准 開始電圧V T H ので信以上のピーク間電圧を付す る最勤地圧を印起する必要があり、その時得られ る帯理電性は印加電圧の直接成分に放作する。

この関係は印加電圧の開放数及び直旋成分Vo 帯電の一様性と順度電圧のピーク開電圧Vp-p と前律例的電圧Vェルとの関係、即ちVp−p ≥ 2 Vtnに関して前途のように実験的には兇暴され

> VTNを越えると過剰な感光体上の電荷は導電性 流位維持部計構へ連転移する。

> 将電性電位量料部材と感光体との間の電荷の転 移・連転移が内沿ともVTHの関値を有して行わ れるという方は、進行の転移が円者間の空隙間覚 圧によって決定されることから方向的に等価と考 えられることになる。

したがって、電荷の連転移が生じるためには、 $(\text{Voc} + \frac{1}{2} \text{Vp-p} - \text{VTH}) - (\text{Voc} - \frac{1}{2} \text{Vp-p}) \ge \text{VTH}$

V p-p ≥ 2 V T H

となり、前途の実験式と一致する新晃が得られ

つまり、たとえ些光体へ局部的に沿刺な電荷が のって病理位になっても上述の建存の逆転移によ り一届化される。

ハ、免明の効果

以上説明したように、被帯電体に複雑した邪電 性部材に併復明的電圧VTMの2倍以上のピーク 開連はそれする職権運圧を印加し、教育連体と導

特開昭63-149669 (5)

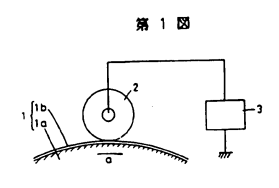
電性部材との間に最当電界を形成する事により、 信電均一性を得る接触 電が可能である。

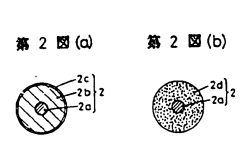
さらには、前途のごとく被者電体と尋電性無材間で 電荷の 転移・逆転移が生じていると考えられ、帯電前の被帯電体の電位に使存せず所望の電位を高精度で得ることができる(第6世のグラフ 参照)。 すなわらコロナ放電器で用いるグリッドに似た効果もあり、電子写真で言う静電滞便要動といった現金のない安定した帯電ブロセスが可能となる。

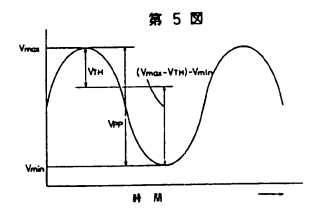
4. 図画の編単な説明

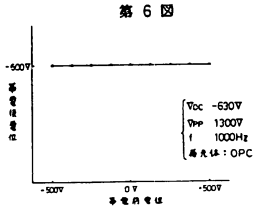
語・図は被称電体としての感光ドラムの一部とその面に被放させた接触帯電用の電圧印象では 性ローラを示す図、第2回回・回は失々器電性 ローラの構成例の横断弾図、第3図・第4回図は 々 OPC感光ドラムと e-Si感光ドラムについ 加電圧 V P-P 値と感光体帯電電位 V との関係が ラフ、第5回は非電性ローラへの印紙が ラフ、第5回は非電性ローラへの印紙が のので変圧)、第6回は OPC感光ドラムについ ての希電角電位と将電板電位の関係グラフ、第7 語・第10回は夫々 OPC感光ドラムとe-Si感光ドラムについての表後印加電圧Vucと感光体帯電理位Vとの関係グラフ、節を回は感光体肝ー非遺性ローラ間の空隙ギャップ模型図、第9回はパッシェンの曲線と空隙電圧の関係グラフである。

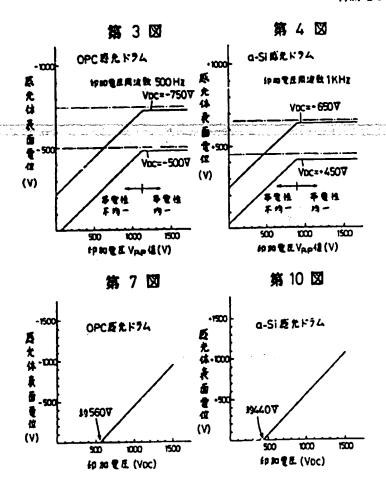
1.は被務定体としての過光ドラム、2.は過程性 部材、3.は電圧印刷額。











(自発) 手統補正體

第8図

特許庁長官 小 川 邦 夫 職

1. 事件の表示

昭和61年 特 許 順第298419号

2. 発明の名称

按照带電方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出類人

8 #

(100) キャノン株式会社

昭和82年12月 3日

4. 代 理 人

東京福达谷区代々木二丁目11群12号

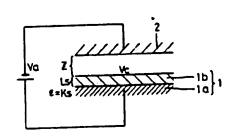
(3825) 弁理士 福 田 勧

75) 升理士 福 田 - 柳 [17](E 電話 370-8428(代) 电/臺

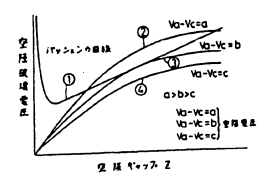
5. 補正の対象 図 面

6. 補正の内容

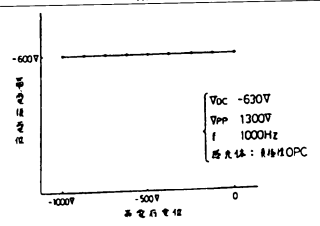
(1) 図面「海6図」を別紙の通り補正する。



第 9 図



新 6 図



•

1